## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001867

			DE2004/ 00100/				
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16C11/06						
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $F16C$	ole)					
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	DE 101 61 671 A (ZF LEMFOERDER METALLWAREN 1-21 AG) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Abbildung 1		1-21				
X.	DE 101 10 738 C (BERGER BOEHRINGER & 1-21 PARTNER GM) 7. November 2002 (2002-11-07) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1		1-21				
X	EP 0 617 260 A (HELLA KG HUECK & 28. September 1994 (1994-09-28) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1	CO)	1-21				
	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu χ Siehe Anhang Patentfamilie						
* Besondere  *A* Veröffer aber n  *E* ätteres: Anmel  *L* Veröffer schein andere soll od ausgei  *O* Veröffer eine B  *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	oder dem Prioritätsdatum verk Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Verfinderischer Tätigkeit beruhe "Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlic	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ier Tätigkeit beruhend betrachtet ihung mit einer oder mehreren anderen iegorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist derselben Patentfamilie ist				
	. Dezember 2004	16/12/2004					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay. (-31–70) 340–3116	Bevollmächtigter Bediensteter  Maukonen, K	r				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001867

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10161671	А	26-06-2003	DE WO EP US	10161671 A1 03052284 A1 1454072 A1 2004067096 A1	26-06-2003 26-06-2003 08-09-2004 08-04-2004
DE 10110738	С	07-11-2002	DE	10110738 C1	07-11-2002
EP 0617260	Α	28-09-1994	DE DE EP ES	4309226 A1 59404850 D1 0617260 A1 2111195 T3	29-09-1994 05-02-1998 28-09-1994 01-03-1998